PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-109717

(43) Date of publication of application: 28.05.1986

(51)Int.CI.

A61K 31/365 // C07D309/32

(21)Application number: 59-232012

(71)Applicant : BEPPU TERUHIKO

(22)Date of filing:

02.11.1984

(72)Inventor: BEPPU TERUHIKO

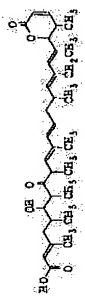
(54) ANTITUMOR AGENT

(57) Abstract:

PURPOSE: An antitumor agent comprising leptmycin B

as an active ingredient.

CONSTITUTION: An antitumor agent containing leptmycin B shown by the formula is used against tumor diseases of warm-blooded animals. The antitumor agent can be administered by parenteral administration such as an intravenous injection, intramuscular injection, etc. and oral administration besides hypodermic injection. A dose to addult differs depending upon a target disease, administration path, times of administration, period, etc., and it is usually 0.1W5mg daily once W several times. The antitumor agent may be used with a nitrosourea drug such as ACNU, BCNU, etc., cisplatin, daunomycin, adriamycin, mitomycin C, or etoposide, etc., and can be prepared by any conventional method for administration.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

BEST AVAILABLE COPY

19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭61 - 109717

⊕Int_Cl.⁴

識別記号

厅内整理番号

@公開 昭和61年(1986)5月28日

C 07 D 309/32

ADU

6640-4C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

69発明の名称

抗腫瘍剤

命特 顧 昭59-232012

❷出 顧 昭59(1984)11月2日

70発明者 別府

輝 彦

東京都杉並区堀ノ内1の5の21東京都杉並区堀ノ内1の5の21

⑪出 顋 人 別 府 輝 彦

20代理人 弁理士 樫出 庄治

明 細 書

1. 発明の名称

2 特許請求の範囲

で示されるレプトマイシンB(Leptomycin B)を 有効成分とする抗腫瘍剤。

3. 発明の詳細な説明

本発明は放銀菌の生産する抗生物質レプトマイシンBを有効成分とする抗腫瘍剤に関する。

本発明の有効成分であるレプトマイシンBは本発明者らによつて発見された抗生物質で、下記式(i)で示される化合物である。

(D

レプトマイシンBについてはザ・ジャーナル・オプ・アンティピオティックス[(The Journal of Antibiotics) 3 6 巻, 6 3 9~6 5 0 頁, 1983年] K詳細に報告されている。

今回、発明者は本物質の生物活性について鋭 意研究を続けた結果、本物質が今まで知られて いをかつた抗腫療活性を有することを見出し、 本発明を完成した。

すなわち、レプトマイシンBはマウスに移植したP388 細胞、ルイス・ラング・カルチノーマ細胞、B16 メラノーマ細胞をよびエーリッヒ・カルチノーマ細胞等に対して強い抗腫瘍作用を示した。

従つて、レプトマイシンBはこれらの腫瘍性疾患を対象とする抗腫瘍剤として人を含む湿血動物に対して使用される。その投与形態としては皮下注射の他、静脈内注射、筋肉内注射をどの非経口投与及び経口投与法があげられる。その成人に対する投与量は対象疾患、投与経路、投与回数、期間等によつて異なるが、通常は1

BEST AVAILABLE COPY

特開昭61-109717(2)

日 0.1~5 mを1回~数回に分けて投与する。またレプトマイシンBは他の創癌剤、例えば ACNU, BCNU 等のニトロソウレア系薬剤、シスプラチン、5-FU、ダウノマイシン、アドリアマイシン、マイトマイシンCまたはユトポシドなどと併用してもよい。更にレプトマイシンBは任意慣用の方法で投与用に調製することができる。 従つて本発明は医薬として好適なレプトマイシンBを含有する製剤、組成物をも包含するものである。

シンB投与群の平均生存日数 (T) と無処置対照 群の平均生存日数 1 0.6 日 (C) とから、医命増加 率= (T/C-1)×100%として示した。その結 果を第1表に示す。

夹施例 2

C57BLマウス(1群5匹,6遇令)の腹腔内 にルイス・ラング・カルチノーマ細胞(マウス 肺癌由来)またはB16・メラノーマ細胞(黒色 臓由来)をそれぞれ1×10⁶ 個移植した。無処 世対照鮮の平均生存日数はそれぞれ12.2日および22.8日であつた。これらの腫瘍細胞の移植後、 実施例1と同様のスケジュールにて投与を行い、 木物質投与による平均生存日数の増加率を同様 に求めた。

その結果を第1段に示す。

突海例3

ddY マウス (1 許 5 匹 ・6 通令)の腹腔内にマウス内腫由来エーリッヒ・カルチノーマ細胞 2.5×10⁶ 個を移植した。平均生存日数は 2 1.1日であつた。レプトマイシンB を実施例 1 と同様

する袋剤、カプセル剤、散剤、類粒剤、シロップ剤などによつて提供される。なか、レプトマイシンBのマウスに対する急性毒性(LD₅₀ 値)は静脈内投与で1.2.5m/kg であり、SV-40で形質転換したC3H-2K細胞に対する細胞毒性の最小濃度は1~10ng/mである。

次に、実施例かよび製剤例をあげて、本発明 を更に具体的に説明する。

突施例 1

CDF₁ マクス(一群 5 匹 6 通令)の政 腔内にマクス白血病由来 P 3 8 8 細胞 1×10⁵ 個を移植した。レプトマイシンBを少量のメタノールに溶解し、更に 0.05 9の Tween 8 0 を含む 0.85 9 生理食塩水に溶解し、メンプレンフイルターで被害が通し、その滞液を、臓瘍細胞を移植した役に 1 回投与(1 日目)、3 回投与(1 ・3 ・5 日目) または 5 回投与(1 ・2 ・3 ・4 ・5 日目) とそれぞれのスケジュールに応じ 膜腔内に 投与した。

レプトマイシンBの抗腫瘍作用はレプトマイ

のスケジュールで投与を行い、本物質投与によ る平均生存日数の増加率を阿様に求めた。

その結果を第1表に示す。

BEST AVAILABLE COPY

特開昭61~109717(3)

* 計 100平

第 1 表

レプトマイシンBのマウスにおける抗胆瘍活性

投与スケジュール	レプトマイシンB 1回投与量 (平/kg)	P388 ¹⁾	延命増 M(ス ²⁾		99) エーリッピ
1回(生理食塩水	- .	0	0	0	0
1 回 (1日目投与)	1.25 0.625 0.313 0.156 0.078	19 14 13	-31 -3 21	0 0 6	3 6 2 3 6 3 3 9(1)* 1 4
3 回 (1,3.5日目 投与)	1.25 0.625 0.313 0.156 0.078 0.039	23 23 19 11	-13 34 13 30	6 11 24 15	1 1 4(1)* 4 9(1)* 6 0 5 5(1)* 7 2 2 4
5 回 (1.2.3.4.5 日目投与)	0.625 0.313 0.156 0.078 0.039	-45 4 47 40 19	-42 102 48 52	-18 14 32 43	-4 9 7(2)* 1 2 5(1)* 5 3(1)* 3 0

- 1) P388 日血病細胞 1×10⁵/CDF₁ マウス
- 2) ルイス・ラング・カルチノーマ細胞 1×10⁶/C57BLマウス
- 3) B16・メラノーマ組限 1×10⁶/C57BL マウス
- 4) エーリツヒ・カルテノーマ細胞 2.5×10⁶/ddYマウス
- * ()内完全治重マウス数(5匹中)

1	=9
4 8	₩.
5 0	~
1	=9
	1 4 8 5 0

上配処方の粉末を混合し、30メッシュのふるいを進した後、この粉末100甲をゼラチンカプセルに入れ、カプセル剤とした。

特許出題人 別 府 蟬 彦 代理人弁理士 程 出 庄 治